

## НОРМАТИВНІ ДОКУМЕНТИ

УДК 543.544.3

**ПЕРЕЛІК МЕТОДИЧНИХ ВКАЗІВОК ІЗ ВИЗНАЧЕННЯ ЗАЛИШКОВИХ КІЛЬКОСТЕЙ ПЕСТИЦИДІВ У РІЗНИХ СЕРЕДОВИЩАХ**

У таблиці 1 представлено перелік методичних вказівок із визначення залишкових кількостей пестицидів у різних середовища, затверджених Міністерством охорони навколишнього природного середовища України (Наказ № 204 від 05.05.09) та погоджених з Міністерством охорони здоров'я України (Постанова головного державного санітарного лікаря України № 10 від 03.04.09)

*Таблиця 1*

№ з/п	Найменування МВ	Позначення МВ	Організація розробник МВ
1.	Методичні вказівки з визначення амінопіраліду в ґрунті методом високоефективної рідинної хроматографії	921-2009	Інститут екогієни і токсикології ім. Л.І. Медведя
2.	Методичні вказівки з визначення амінопіраліду в кукурудзі та олії методом високоефективної рідинної хроматографії	922-2009	Інститут екогієни і токсикології ім. Л.І. Медведя
3.	Методичні вказівки з визначення амінопіраліду в зерні хлібних злаків (пшениця, ячмінь) методом високоефективної рідинної хроматографії	923-2009	Інститут екогієни і токсикології ім. Л.І. Медведя
4.	Методичні вказівки з визначення беналаксилу-М у виноградному і томатному соках методом газорідинної хроматографії	924-2009	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
5.	Методичні вказівки з визначення бета-циперметрину в атмосферному повітрі методом газорідинної хроматографії	925-2009	Інститут екогієни і токсикології ім. Л.І. Медведя

*Продовження таблиці 1*

№ з/п	Найменування МВ	Позначення МВ	Організація розробник МВ
6.	Методичні вказівки з визначення бета-циперметрину у воді методом газорідинної хроматографії	926-2009	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л.І. Медведя
7.	Методичні вказівки з визначення бета-циперметрину в ґрунті методом газорідинної хроматографії	927-2009	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л.І. Медведя
8.	Методичні вказівки з визначення біфентрину в ріпаку методом газорідинної хроматографії	928-2009	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
9.	Методичні вказівки з визначення квінмераку в ріпаку методом високоефективної рідинної хроматографії	929-2009	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
10.	Методичні вказівки з визначення піриміфос-метилу в кукурудзі та кукурудзяній олії методом газорідинної хроматографії	930-2009	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
11.	Методичні вказівки з визначення протіокназолу-дестію в насінні ріпаку методом газорідинної хроматографії	931-2009	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л.І. Медведя
12.	Методичні вказівки з визначення протіокназолу-дестію в зерні сої методом високоефективної рідинної хроматографії	932-2009	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л.І. Медведя
13.	Методичні вказівки з визначення тіенкарбазон-метилу у воді методом високоефективної рідинної хроматографії	933-2009	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
14.	Методичні вказівки з визначення тіенкарбазон-метилу в ґрунті методом високоефективної рідинної хроматографії	934-2009	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
15.	Методичні вказівки з визначення тіенкарбазон-метилу в атмосферному повітрі та повітрі робочої зони методом високоефективної рідинної хроматографії	935-2009	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця

*Продовження таблиці 1*

<b>№ з/п</b>	<b>Найменування МВ</b>	<b>ПозначенняМВ</b>	<b>Організація розробник МВ</b>
16.	Методичні вказівки з визначення тіенкарбазон-метилу в кукурудзі методом високоефективної рідинної хроматографії	936-2009	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
17.	Методичні вказівки з визначення фолпету в яблучному соку методом високоефективної рідинної хроматографії	937-2009	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л.І. Медведя
18.	Методичні вказівки з визначення ципроконазолу в зерні хлібних злаків та ріпаку методом газорідинної хроматографії	938-2009	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця

У таблиці 2 представлено перелік методичних вказівок із визначення залишкових кількостей пестицидів у різних середовища, затверджених Міністерством охорони навколишнього природного середовища України (Наказ № 671 від 14.12.09) та погоджених з Міністерством охорони здоров'я України (Постанова головного державного санітарного лікаря України № 29 від 24.11.09).

*Таблиця 2*

<b>№ з/п</b>	<b>Найменування МВ</b>	<b>ПозначенняМВ</b>	<b>Організація розробник МВ</b>
1.	Методичні вказівки з визначення біксафену в повітрі робочої зони та атмосферному повітрі методом високоефективної рідинної хроматографії	939-2009	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л.І. Медведя
2.	Методичні вказівки з визначення біксафену в ґрунті методом високоефективної рідинної хроматографії	940-2009	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л.І. Медведя
3.	Методичні вказівки з визначення біксафену у воді методом високоефективної рідинної хроматографії	941-2009	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л.І. Медведя

Продовження таблиці 2

№ з/п	Найменування МВ	Позначення МВ	Організація розробник МВ
4.	Методичні вказівки з визначення біксафену в зерні хлібних злаків методом високоефективної рідинної хроматографії	942-2009	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л.І. Медведя
5.	Методичні вказівки з визначення боскаліду в насінні та олії соняшнику методом високоефективної рідинної хроматографії	943-2009	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л.І. Медведя
6.	Методичні вказівки з визначення валіфеналу в повітрі робочої зони та атмосферному повітрі методом високоефективної рідинної хроматографії	944-2009	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
7.	Методичні вказівки з визначення валіфеналу у воді методом високоефективної рідинної хроматографії	945-2009	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
8.	Методичні вказівки з визначення валіфеналу в ґрунті методом високоефективної рідинної хроматографії	946-2009	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
9.	Методичні вказівки з визначення валіфеналу в картоплі, помідорах, винограді, томатному та виноградному соках методом високоефективної рідинної хроматографії	947-2009	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
10.	Методичні вказівки з визначення димоксистробіну в насінні та олії соняшнику методом високоефективної рідинної хроматографії	948-2009	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л.І. Медведя
11.	Методичні вказівки з визначення диметаклору в повітрі робочої зони та атмосферному повітрі методом газорідинної хроматографії	949-2009	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
12.	Методичні вказівки з визначення диметаклору у воді методом газорідинної хроматографії	950-2009	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця

Продовження таблиці 2

№ з/п	Найменування МВ	Позначення МВ	Організація розробник МВ
13.	Методичні вказівки з визначення диметаклору в ґрунті методом газорідинної хроматографії	951-2009	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
14.	Методичні вказівки з визначення диметаклору в насінні ріпаку методом газорідинної хроматографії	952-2009	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
15.	Методичні вказівки з визначення ізопротурону в повітрі робочої зони та атмосферному повітрі методом високоефективної рідинної хроматографії	953-2009	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
16.	Методичні вказівки з визначення ізопротурону у воді методом високоефективної рідинної хроматографії	954-2009	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
17.	Методичні вказівки з визначення ізопротурону в ґрунті методом високоефективної рідинної хроматографії	955-2009	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
18.	Методичні вказівки з визначення ізопротурону в зерні хлібних злаків методом високоефективної рідинної хроматографії	956-2009	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
19.	Методичні вказівки з визначення квіноксифену в ґрунті методом високоефективної рідинної хроматографії	957-2009	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л.І. Медведя
20.	Методичні вказівки з визначення квіноксифену у винограді, яблуках, виноградному та яблучному соках методом високоефективної рідинної хроматографії	958-2009	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л.І. Медведя
21.	Методичні вказівки з визначення квіноксифену в повітрі робочої зони та атмосферному повітрі методом високоефективної рідинної хроматографії	959-2009	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л.І. Медведя

Продовження таблиці 2

№ з/п	Найменування МВ	Позначення МВ	Організація розробник МВ
22.	Методичні вказівки з визначення квіноксифену у воді методом високоефективної рідинної хроматографії	960-2009	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л.І. Медведя
23.	Методичні вказівки з визначення метазахлору у насінні ріпаку та зерні сої методом газорідинної хроматографії	961-2009	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
24.	Методичні вказівки з визначення міклобутанілу в повітрі робочої зони та атмосферному повітрі методом газорідинної хроматографії	962-2009	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л.І. Медведя
25.	Методичні вказівки з визначення міклобутанілу в ґрунті методом газорідинної хроматографії	963-2009	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л.І. Медведя
26.	Методичні вказівки з визначення міклобутанілу в яблучному та виноградному соках методом газорідинної хроматографії	964-2009	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л.І. Медведя
27.	Методичні вказівки з визначення міклобутанілу у воді методом газорідинної хроматографії	965-2009	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л.І. Медведя
28.	Методичні вказівки з визначення паклобутразолу в повітрі робочої зони та атмосферному повітрі методом газорідинної хроматографії	966-2009	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
29.	Методичні вказівки з визначення паклобутразолу у воді методом газорідинної хроматографії	967-2009	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
30.	Методичні вказівки з визначення паклобутразолу у ґрунті методом газорідинної хроматографії	968-2009	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця

*Продовження таблиці 2*

<b>№ з/п</b>	<b>Найменування МВ</b>	<b>ПозначенняМВ</b>	<b>Організація розробник МВ</b>
31.	Методичні вказівки з визначення паклобутразолу у насінні ріпаку методом газорідинної хроматографії	969-2009	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
32.	Методичні вказівки з визначення спіродиклофену в повітрі робочої зони та атмосферному повітрі методом високоефективної рідинної хроматографії	970-2009	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л.І. Медведя
33.	Методичні вказівки з визначення спіродиклофену у воді методом високоефективної рідинної хроматографії	971-2009	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л.І. Медведя
34.	Методичні вказівки з визначення трифोरину в атмосферному повітрі методом газорідинної хроматографії	972-2009	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л.І. Медведя
35.	Методичні вказівки з визначення трифोरину в яблуках та яблучному сокові методом газорідинної хроматографії	973-2009	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л.І. Медведя

У таблиці 3 представлено перелік методичних вказівок із визначення залишкових кількостей пестицидів у різних середовища, затверджених Міністерством охорони навколишнього природного середовища України (Наказ № 239 від 11.06.10) та погоджених з Міністерством охорони здоров'я України (Постанова головного державного санітарного лікаря України № 7 від 26.02.10).

*Таблиця 3*

<b>№ з/п</b>	<b>Найменування МВ</b>	<b>ПозначенняМВ</b>	<b>Організація розробник МВ</b>
1.	Методичні вказівки з визначення клофентезину (Антикліш, 50 % к.с.) в хмелі методом газорідинної хроматографії	974-2010	Інститут захисту рослин УААН

№ з/п	Найменування МВ	Позначення МВ	Організація розробник МВ
2.	Методичні вказівки з визначення прогексадіон-кислоти в повітрі робочої зони та атмосферному повітрі методом високоефективної рідинної хроматографії	975-2010	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
3.	Методичні вказівки з визначення прогексадіон-кислоти у воді методом високоефективної рідинної хроматографії	976-2010	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
4.	Методичні вказівки з визначення прогексадіон-кислоти у ґрунті методом високоефективної рідинної хроматографії	977-2010	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
5.	Методичні вказівки з визначення прогексадіон-кислоти в яблуках методом високоефективної рідинної хроматографії	978-2010	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
6.	Методичні вказівки з визначення проквіназиду в зерні хлібних злаків методом газорідинної хроматографії	979-2010	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
7.	Методичні вказівки з визначення пропізохлору у насінні ріпаку та зерні сої методом газорідинної хроматографії	980-2010	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
8.	Методичні вказівки з визначення тебуконазолу в картоплі та моркві методом газорідинної хроматографії	981-2010	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
9.	Методичні вказівки з визначення трифлуксистербіну в картоплі та моркві методом газорідинної хроматографії	982-2010	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
10.	Методичні вказівки з визначення трифлуксистербіну в зерні кукурудзи, насінні соняшнику, зерні сої методом газорідинної хроматографії	983-2010	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
11.	Методичні вказівки з визначення фенамідону в томатному соку методом газорідинної хроматографії	984-2010	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця

*Продовження таблиці 3*

<b>№ з/п</b>	<b>Найменування МВ</b>	<b>Позначення МВ</b>	<b>Організація розробник МВ</b>
12.	Методичні вказівки з визначення феноамідону в насінні соняшнику методом газорідинної хроматографії	985-2010	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
13.	Методичні вказівки з визначення флуопіколідну у винограді та виноградному соку методом газорідинної хроматографії	986-2010	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
14.	Методичні вказівки з визначення флудіоксонілу в томатах та огірках методом високоефективної рідинної хроматографії	987-2010	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
15.	Методичні вказівки з визначення ципроконазолу та пропіконазолу (Гарант, 33 % к.е.) в цукрових буряках, яблуках, персиках та винограді методом газорідинної хроматографії	988-2010	Інститут захисту рослин УААН

У таблиці 4 представлено перелік методичних вказівок із визначення залишкових кількостей пестицидів у різних середовища, затверджених Міністерством охорони навколишнього природного середовища України (Наказ № 239 від 11.06.10) та погоджених з Міністерством охорони здоров'я України (Постанова головного державного санітарного лікаря України № 10 від 03.03.10).

*Таблиця 4*

<b>№ з/п</b>	<b>Найменування МВ</b>	<b>Позначення МВ</b>	<b>Організація розробник МВ</b>
1.	Методичні вказівки з визначення азоксибробіну в зерні гороху та сої методом високоефективної рідинної хроматографії	989-2010	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
2.	Методичні вказівки з визначення біфентрину у зерні сої методом газорідинної хроматографії	990-2010	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця

№ з/п	Найменування МВ	Позначення МВ	Організація розробник МВ
3.	Методичні вказівки з визначення боскаліду та піраклостробіну в черешні, вишні, абрикосах, персиках, черешневому, вишневому, абрикосовому та персиковому соках методом високоефективної рідинної хроматографії	991-2010	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
4.	Методичні вказівки з визначення диметоату в насінні ріпаку методом газорідинної хроматографії	992-2010	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
5.	Методичні вказівки з визначення диметоморфу в насінні ріпаку та насінні соняшнику методом високоефективної рідинної хроматографії	993-2010	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
6.	Методичні вказівки з визначення дифенокназолу в насінні ріпаку методом газорідинної хроматографії	994-2010	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
7.	Методичні вказівки з визначення епоксиконазолу у зерні кукурудзи методом газорідинної хроматографії	995-2010	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
8.	Методичні вказівки з визначення клотіанідину в яблуках та яблучному сокові методом високоефективної рідинної хроматографії	996-2010	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л.І. Медведя
9.	Методичні вказівки з визначення клотіанідину в зерні хлібних злаків методом високоефективної рідинної хроматографії	997-2010	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л.І. Медведя
10.	Методичні вказівки з визначення металаксилу-М в насінні маку методом газорідинної хроматографії	998-2010	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця

№ з/п	Найменування МВ	Позначення МВ	Організація розробник МВ
11.	Методичні вказівки з визначення піраклостробіну в зерні хлібних злаків методом високоефективної рідинної хроматографії	999-2010	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
12.	Методичні вказівки з визначення піраклостробіну в томатах та томатному соку методом високоефективної рідинної хроматографії	1000-2010	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
13.	Методичні вказівки з визначення протіокназолу-дестіо в ріпаковій олії методом газорідинної хроматографії	1001-2010	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л.І. Медведя
14.	Методичні вказівки з визначення тефлутрину в насінні соняшнику та соняшниковій олії методом газорідинної хроматографії	1002-2010	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
15.	Методичні вказівки з визначення тираму в зерні сої методом високоефективної рідинної хроматографії	1003-2010	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л.І. Медведя
16.	Методичні вказівки з визначення тіаклоприду у вишні, черешні та соках методом високоефективної рідинної хроматографії	1004-2010	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л.І. Медведя
17.	Методичні вказівки з визначення тіаметоксаму в насінні маку методом високоефективної рідинної хроматографії	1005-2010	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
18.	Методичні вказівки з визначення тринексапак-етилу в повітрі робочої зони та атмосферному повітрі методом високоефективної рідинної хроматографії	1006-2010	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
19.	Методичні вказівки з визначення тринексапак-етилу у воді методом високоефективної рідинної хроматографії	1007-2010	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця

*Продовження таблиці 4*

<b>№ з/п</b>	<b>Найменування МВ</b>	<b>Позначення МВ</b>	<b>Організація розробник МВ</b>
20.	Методичні вказівки з визначення тринексапак-етилену у ґрунті методом високоефективної рідинної хроматографії	1008-2010	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
21.	Методичні вказівки з визначення тринексапак-етилену в зерні хлібних злаків методом високоефективної рідинної хроматографії	1009-2010	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
22.	Методичні вказівки з визначення фолпету в картоплі методом високоефективної рідинної хроматографії	1010-2010	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
23.	Методичні вказівки з визначення хлорантраніліпролу в капусті, винограді та виноградному соку методом високоефективної рідинної хроматографії	1011-2010	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
24.	Методичні вказівки з визначення ципродинулу у огірках, томатах та томатному соку методом газорідинної хроматографії	1012-2010	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
25.	Методичні вказівки з визначення ципроконазолу у зерні сої, зерні гороху, зеленому горошку методом газорідинної хроматографії	1013-2010	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця

У таблиці 5 представлено перелік методичних вказівок із визначення залишкових кількостей пестицидів у різних середовища, затверджених Міністерством охорони навколишнього природного середовища України (Наказ № 327 від 06.08.10) та погоджених з Міністерством охорони здоров'я України (Постанова головного державного санітарного лікаря України № 24 від 06.07.10).

*Таблиця 5*

<b>№ з/п</b>	<b>Найменування МВ</b>	<b>Позначення МВ</b>	<b>Організація розробник МВ</b>
1.	Методичні вказівки з визначення лямбда-цигалотрину в хмелі методом газорідинної хроматографії	1014-2010	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця

*Продовження таблиці 5*

<b>№ з/п</b>	<b>Найменування МВ</b>	<b>Позначення МВ</b>	<b>Організація розробник МВ</b>
2.	Методичні вказівки з визначення піклораму в капусті методом високоефективної рідинної хроматографії	1015-2010	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л.І. Медведя
3.	Методичні вказівки з визначення піклораму в зерні та олії кукурудзи методом високоефективної рідинної хроматографії	1016-2010	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л.І. Медведя
4.	Методичні вказівки з визначення пікоксистробіну у воді методом газорідинної хроматографії	1017-2010	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
5.	Методичні вказівки з визначення пікоксистробіну в ґрунті методом газорідинної хроматографії	1018-2010	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
6.	Методичні вказівки з визначення пікоксистробіну в зерні хлібних злаків методом газорідинної хроматографії	1019-2010	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
7.	Методичні вказівки з визначення пікоксистробіну в повітрі робочої зони та атмосферному повітрі методом газорідинної хроматографії	1020-2010	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
8.	Методичні вказівки з визначення пропамокарб гідрохлориду в насінні соняшнику методом високоефективної рідинної хроматографії	1021-2010	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
9.	Методичні вказівки з визначення пропамокарб гідрохлориду в цибулі методом високоефективної рідинної хроматографії	1022-2010	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
10.	Методичні вказівки з визначення спіродиклофену в ґрунті методом високоефективної рідинної хроматографії	1023-2010	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л.І. Медведя

*Продовження таблиці 5*

<b>№ з/п</b>	<b>Найменування МВ</b>	<b>Позначення МВ</b>	<b>Організація розробник МВ</b>
11.	Методичні вказівки з визначення спіродиклофену в грушах, яблуках, винограді та соках методом високоефективної рідинної хроматографії	1024-2010	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л.І. Медведя
12.	Методичні вказівки з визначення флудіоксонілу в насінні маку методом високоефективної рідинної хроматографії	1025-2010	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
13.	Методичні вказівки з визначення цимоксанілу в цибулі методом високоефективної рідинної хроматографії	1026-2010	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л.І. Медведя

У таблиці 6 представлено перелік методичних вказівок із визначення залишкових кількостей пестицидів у різних середовища, затверджених Міністерством охорони навколишнього природного середовища України (Наказ № 455 від 14.10.10) та погоджених з Міністерством охорони здоров'я України (Постанова головного державного санітарного лікаря України № 29 від 22.09.10).

*Таблиця 6*

<b>№ з/п</b>	<b>Найменування МВ</b>	<b>Позначення МВ</b>	<b>Організація розробник МВ</b>
1.	Методичні вказівки з визначення амінопіраліду в насінні ріпаку і гірчиці методом газорідинної хроматографії	1027-2010	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л.І. Медведя
2.	Методичні вказівки з визначення дельтаметрину в зерні сої та соєвій олії методом газорідинної хроматографії	1028-2010	Інститут медицини праці НАМН України

*Продовження таблиці 6*

<b>№ з/п</b>	<b>Найменування МВ</b>	<b>Позначення МВ</b>	<b>Організація розробник МВ</b>
3.	Методичні вказівки з визначення міді в цибулі фотометричним методом	1029-2010	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л.І. Медведя
4.	Методичні вказівки з визначення спіродиклофену в баклажанах та огірках методом високоефективної рідинної хроматографії	1030-2010	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л.І. Медведя
5.	Методичні вказівки з визначення трифлумурону в повітрі робочої зони та атмосферному повітрі методом високоефективної рідинної хроматографії	1031-2010	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л.І. Медведя
6.	Методичні вказівки з визначення трифлумурону у воді методом газорідинної хроматографії	1032-2010	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л.І. Медведя
7.	Методичні вказівки з визначення трифлумурону в ґрунті методом газорідинної хроматографії	1033-2010	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л.І. Медведя
8.	Методичні вказівки з визначення трифлумурону в яблуках та яблучному сокові методом газорідинної хроматографії	1034-2010	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л.І. Медведя
9.	Методичні вказівки з визначення флуазифоп-п-бутилу в насінні ріпаку методом газорідинної хроматографії	1035-2010	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
10.	Методичні вказівки з визначення фосетил алюмінію в баштанних культурах (кавуни, дині) та перці методом газорідинної хроматографії	1036-2010	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л.І. Медведя

У таблиці 7 представлено перелік методичних вказівок із визначення залишкових кількостей пестицидів у різних середовища, затверджених Міністерством охорони навколишнього природного середовища України (Наказ № 565 від 09.12.10) та погоджених з Міністерством охорони здоров'я України (Постанова головного державного санітарного лікаря України № 33 від 15.11.10).

Таблиця 7

№ з/п	Найменування МВ	Позначення МВ	Організація розробник МВ
11.	Методичні вказівки з визначення піроксуламу в воді методом високоефективної рідинної хроматографії	1037-2010	Інститут екогієни і токсикології ім. Л.І. Медведя
12.	Методичні вказівки з визначення піроксуламу в ґрунті методом високоефективної рідинної хроматографії	1038-2010	Інститут екогієни і токсикології ім. Л.І. Медведя
13.	Методичні вказівки з визначення піроксуламу в повітрі робочої зони та атмосферному повітрі методом високоефективної рідинної хроматографії	1039-2010	Інститут екогієни і токсикології ім. Л.І. Медведя
14.	Методичні вказівки з визначення піроксуламу в зерні методом високоефективної рідинної хроматографії	1040-2010	Інститут екогієни і токсикології ім. Л.І. Медведя
15.	Методичні вказівки з визначення флуміоксазину в повітрі робочої зони та атмосферному повітрі методом високоефективної рідинної та інструментальної тонкошарової хроматографії	1041-2010	Інститут екогієни і токсикології ім. Л.І. Медведя
16.	Методичні вказівки з визначення флуміоксазину в соняшнику та соняшниковій олії методом високоефективної рідинної хроматографії	1042-2010	Інститут екогієни і токсикології ім. Л.І. Медведя
17.	Методичні вказівки з визначення флуміоксазину в ґрунті методом високоефективної рідинної хроматографії	1043-2010	Інститут екогієни і токсикології ім. Л.І. Медведя
18.	Методичні вказівки з визначення флуміоксазину у воді методом високоефективної рідинної хроматографії	1044-2010	Інститут екогієни і токсикології ім. Л.І. Медведя

*Продовження таблиці 7*

<b>№ з/п</b>	<b>Найменування МВ</b>	<b>Позначення МВ</b>	<b>Організація розробник МВ</b>
19.	Методичні вказівки з визначення флуопіраму в повітрі робочої зони та атмосферному повітрі методом газорідинної хроматографії	1045-2010	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л.І. Медведя
20.	Методичні вказівки з визначення флуопіраму у воді методом газорідинної хроматографії	1046-2010	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л.І. Медведя

У таблиці 8 представлено перелік методичних вказівок із визначення залишкових кількостей пестицидів у різних середовища, затверджених Міністерством екології та природних ресурсів України (Наказ № 28 від 24.01.11) та погоджених з Міністерством охорони здоров'я України (Постанова головного державного санітарного лікаря України № 2 від 14.01.11).

*Таблиця 8*

<b>№ з/п</b>	<b>Найменування МВ</b>	<b>Позначення МВ</b>	<b>Організація розробник МВ</b>
1.	Методичні вказівки з визначення бета-цифлутрину в цибулі методом газорідинної хроматографії	1047-2011	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л.І. Медведя
2.	Тимчасові методичні вказівки з визначення боскаліду та піраклостробіну в огірках та капусті методом високоефективної рідинної хроматографії	1048-2011	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
3.	Тимчасові методичні вказівки з визначення боскаліду та піраклостробіну в цибулі-ріпці методом високоефективної рідинної хроматографії	1049-2011	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
4.	Методичні вказівки з визначення диквату в ріпаковій олії спектрофотометричним методом	1050-2011	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л.І. Медведя

№ з/п	Найменування МВ	Позначення МВ	Організація розробник МВ
5.	Методичні вказівки з визначення епоксиконазолу у зерні сої методом газорідинної	1051-2011	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
6.	Методичні вказівки з визначення імазалілу в сої методом газорідинної хроматографії	1052-2011	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л.І. Медведя
7.	Методичні вказівки з визначення кломазону в насінні соняшнику методом високоефективної рідинної хроматографії	1053-2011	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л.І. Медведя
8.	Тимчасові методичні вказівки з визначення піраклостробіну в зерні сої методом високоефективної рідинної хроматографії	1054-2011	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
9.	Методичні вказівки з визначення піклораму в льоні-довгунці методом високоефективної рідинної хроматографії	1055-2011	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л.І. Медведя
10.	Методичні вказівки з визначення піриметанілу в томатах методом газорідинної хроматографії	1056-2011	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
11.	Методичні вказівки з визначення спіродиклофену в сої та соєвій олії методом газорідинної хроматографії	1057-2011	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л.І. Медведя
12.	Методичні вказівки з визначення тебуконазолу в капусті методом газорідинної хроматографії”	1058-2011	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
13.	Методичні вказівки з визначення трифлористробіну в капусті методом газорідинної хроматографії	1059-2011	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
14.	Методичні вказівки з визначення тербутилазину у зерні сої методом газорідинної хроматографії	1060-2011	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця

Продовження таблиці 8

№ з/п	Найменування МВ	Позначення МВ	Організація розробник МВ
15.	Методичні вказівки з визначення флудіоксонілу в зерні хлібних злаків методом високоефективної рідинної хроматографії	1061-2011	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
16.	Методичні вказівки з визначення ципроконазолу у насінні соняшнику методом газорідинної хроматографії	1062-2011	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
17.	Тимчасові методичні вказівки з визначення ципросульфаміду в ґрунті методом високоефективної рідинної хроматографії	1063-2011	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
18.	Тимчасові методичні вказівки з визначення ципросульфаміду в зерні кукурудзи методом високоефективної рідинної хроматографії	1064-2011	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
19.	Тимчасові методичні вказівки з визначення ципросульфаміду у воді методом високоефективної рідинної хроматографії	1065-2011	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
20.	Тимчасові методичні вказівки з визначення ципросульфаміду в повітрі робочої зони та атмосферному повітрі методом високоефективної рідинної хроматографії	1066-2011	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця

У таблиці 9 представлено перелік методичних вказівок із визначення залишкових кількостей пестицидів у різних середовища, затверджених Міністерством екології та природних ресурсів України (Наказ № 95 від 25.03.11) та погоджених з Міністерством охорони здоров'я України (Постанова головного державного санітарного лікаря України № 6 від 01.03.11).

Таблиця 9

№ з/п	Найменування МВ	Позначення МВ	Організація розробник МВ
1.	Тимчасові методичні вказівки з визначення біфеназату в повітрі робочої зони та атмосферному повітрі методом високоефективної рідинної хроматографії	1067-2011	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця

Продовження таблиці 9

№ з/п	Найменування МВ	Позначення МВ	Організація розробник МВ
2.	Тимчасові методичні вказівки з визначення біфеназату у воді методом високоефективної рідинної хроматографії	1068-2011	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
3.	Тимчасові методичні вказівки з визначення біфеназату у трояндах методом високоефективної рідинної хроматографії	1069-2011	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
4.	Тимчасові методичні вказівки з визначення біфеназату у ґрунті методом високоефективної рідинної хроматографії	1070-2011	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
5.	Методичні вказівки з визначення бромоксиніл октаноату в повітрі робочої зони та атмосферному повітрі методом високоефективної рідинної хроматографії	1071-2011	Інститут медицини праці НАМН України
6.	Тимчасові методичні вказівки з визначення дельтаметрину в огірках методом газорідинної хроматографії	1072-2011	Інститут медицини праці НАМН України
7.	Методичні вказівки з визначення дельтаметрину в цибулі методом газорідинної хроматографії	1073-2011	Інститут медицини праці НАМН України
8.	Тимчасові методичні вказівки з визначення клетодиму в томатах методом високоефективної рідинної хроматографії	1074-2011	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
9.	Методичні вказівки з визначення метрибузину у моркві методом газорідинної хроматографії	1075-2011	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця

*Продовження таблиці 9*

<b>№ з/п</b>	<b>Найменування МВ</b>	<b>Позначення МВ</b>	<b>Організація розробник МВ</b>
10.	Методичні вказівки з визначення пікоксистробіну в насінні соняшнику, насінні ріпаку та цукровому буряку методом газорідинної хроматографії	1076-2011	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
11.	Методичні вказівки з визначення тебуфенпіраду в повітрі робочої зони та атмосферному повітрі методом газорідинної хроматографії	1077-2011	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
12.	Методичні вказівки з визначення тебуфенпіраду у воді методом газорідинної хроматографії	1078-2011	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
13.	Методичні вказівки з визначення тебуфенпіраду в яблуках, винограді, яблучному та виноградному соках методом газорідинної хроматографії	1079-2011	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
14.	Методичні вказівки з визначення тебуфенпіраду в ґрунті методом газорідинної хроматографії	1080-2011	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця

У таблиці 10 представлено перелік методичних вказівок із визначення залишкових кількостей пестицидів у різних середовищах, затверджених Міністерством екології та природних ресурсів України (Наказ № 566 від 02.12.11) та погоджених з Державна санітарно-епідеміологічна служба України (Постанова головного державного санітарного лікаря України № 21 від 14.11.11).

*Таблиця 10*

<b>№ з/п</b>	<b>Найменування МВ</b>	<b>Позначення МВ</b>	<b>Організація розробник МВ</b>
1.	Методичні вказівки з визначення дифенокназолу в сливах та сливовому сокові методом високоефективної рідинної хроматографії	1081-2011	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л.І. Медведя

№ з/п	Найменування МВ	Позначення МВ	Організація розробник МВ
2.	Методичні вказівки з визначення карбендазиму в цибулі методом високоефективної рідинної хроматографії	1082-2011	Інститут екогієни і токсикології ім. Л.І. Медведя
3.	Методичні вказівки з визначення клофентезину в хмелі методом високоефективної рідинної хроматографії	1083-2011	Інститут екогієни і токсикології ім. Л.І. Медведя
4.	Методичні вказівки з визначення пропіконазолу в зерні сої та соєвій олії методом газорідинної хроматографії	1084-2011	Інститут екогієни і токсикології ім. Л.І. Медведя
5.	Методичні вказівки з визначення тіабендазолу в зерні сої методом високоефективної рідинної хроматографії	1085-2011	Інститут екогієни і токсикології ім. Л.І. Медведя
6.	Тимчасові методичні вказівки з визначення флуоксастробіну в повітрі робочої зони та атмосферному повітрі методом високоефективної рідинної хроматографії	1086-2011	Інститут екогієни і токсикології ім. Л.І. Медведя
7.	Тимчасові методичні вказівки з визначення флуоксастробіну у воді методом високоефективної рідинної хроматографії	1087-2011	Інститут екогієни і токсикології ім. Л.І. Медведя
8.	Тимчасові методичні вказівки з визначення флуоксастробіну в ґрунті методом високоефективної рідинної хроматографії	1088-2011	Інститут екогієни і токсикології ім. Л.І. Медведя
9.	Тимчасові методичні вказівки з визначення флуоксастробіну в зерні хлібних злаків методом високоефективної рідинної хроматографії	1089-2011	Інститут екогієни і токсикології ім. Л.І. Медведя
10.	Тимчасові методичні вказівки з визначення флуопіраму в ґрунті методом газорідинної хроматографії	1090-2011	Інститут екогієни і токсикології ім. Л.І. Медведя

№ з/п	Найменування МВ	Позначення МВ	Організація розробник МВ
11.	Тимчасові методичні вказівки з визначення флуопіраму в зерні хлібних злаків методом газорідинної хроматографії	1091-2011	Інститут екогієни і токсикології ім. Л.І. Медведя
12.	Тимчасові методичні вказівки з визначення флуопіраму в моркві методом газорідинної хроматографії	1092-2011	Інститут екогієни і токсикології ім. Л.І. Медведя
13.	Тимчасові методичні вказівки з визначення флуопіраму в томатах та томатному сокові методом газорідинної хроматографії	1093-2011	Інститут екогієни і токсикології ім. Л.І. Медведя
14.	Тимчасові методичні вказівки з визначення флуопіраму та протіокназолу-дестію при сумісній присутності в насінні соняшнику методом газорідинної хроматографії	1094-2011	Інститут екогієни і токсикології ім. Л.І. Медведя
15.	Тимчасові методичні вказівки з визначення флуопіраму і тебуконазолу при сумісній присутності в капусті та огірках методом газорідинної хроматографії	1095-2011	Інститут екогієни і токсикології ім. Л.І. Медведя
16.	Тимчасові методичні вказівки з визначення флуопіраму в насінні ріпаку методом газорідинної хроматографії	1096-2011	Інститут екогієни і токсикології ім. Л.І. Медведя
17.	Тимчасові методичні вказівки з визначення ціазофаміду в повітрі робочої зони та атмосферному повітрі методом високоефективної рідинної хроматографії	1097-2011	Інститут екогієни і токсикології ім. Л.І. Медведя
18.	Тимчасові методичні вказівки з визначення ціазофаміду у воді методом високоефективної рідинної хроматографії	1098-2011	Інститут екогієни і токсикології ім. Л.І. Медведя
19.	Тимчасові методичні вказівки з визначення ціазофаміду у ґрунті методом високоефективної рідинної хроматографії	1099-2011	Інститут екогієни і токсикології ім. Л.І. Медведя

№ з/п	Найменування МВ	Позначення МВ	Організація розробник МВ
20.	Тимчасові методичні вказівки з визначення ціазофаміду в картоплі, огірках, томатах, томатному соку методом високоефективної рідинної хроматографії	1100-2011	Інститут екогієни і токсикології ім. Л.І. Медведя
21.	Тимчасові методичні вказівки з визначення ціазофаміду у винограді та виноградному соку методом високоефективної рідинної хроматографії	1101-2011	Інститут екогієни і токсикології ім. Л.І. Медведя
22.	Тимчасові методичні вказівки з визначення ціанантраніліпролу в повітрі робочої зони та атмосферному повітрі методом високоефективної рідинної хроматографії та інструментальної тонкошарової хроматографії	1102-2011	Інститут екогієни і токсикології ім. Л.І. Медведя
23.	Тимчасові методичні вказівки з визначення ціанантраніліпролу у воді методом високоефективної рідинної хроматографії	1103-2011	Інститут екогієни і токсикології ім. Л.І. Медведя
24.	Тимчасові методичні вказівки з визначення ціанантраніліпролу у ґрунті методом високоефективної рідинної хроматографії	1104-2011	Інститут екогієни і токсикології ім. Л.І. Медведя
25.	Тимчасові методичні вказівки з визначення ціанантраніліпролу у капусті, цибулі, томатах та томатному соку методом високоефективної рідинної хроматографії	1105-2011	Інститут екогієни і токсикології ім. Л.І. Медведя

У таблиці 11 представлено перелік методичних вказівок із визначення залишкових кількостей пестицидів у різних середовища, затверджених Міністерством екології та природних ресурсів України (Наказ № 3 від 06.01.12) та погоджених з Державна санітарно-епідеміологічна служба України (Постанова головного державного санітарного лікаря України № 27 від 12.12.11).

Таблиця 11

№ з/п	Найменування МВ	Позначення МВ	Організація розробник МВ
1.	Тимчасові методичні вказівки з визначення абамектину в повітрі робочої зони та атмосферному повітрі методом високоефективної рідинної хроматографії	1106-2011	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
2.	Тимчасові методичні вказівки з визначення абамектину у воді методом високоефективної рідинної хроматографії	1107-2011	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
3.	Тимчасові методичні вказівки з визначення абамектину у ґрунті методом високоефективної рідинної хроматографії	1108-2011	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
4.	Тимчасові методичні вказівки з визначення абамектину у полуниці та яблуках методом високоефективної рідинної хроматографії	1109-2011	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
5.	Тимчасові методичні вказівки з визначення абамектину в перці, огірках та баклажанах методом високоефективної рідинної хроматографії	1110-2011	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
6.	Тимчасові методичні вказівки з визначення абамектину у шишках хмелю методом високоефективної рідинної хроматографії	1111-2011	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
7.	Тимчасові методичні вказівки з визначення азоксистробіну в зерні рису методом високоефективної рідинної хроматографії	1112-2011	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
8.	Методичні вказівки з визначення бентіавалікарб-ізопропілу в повітрі робочої зони та атмосферному повітрі методом газорідинної хроматографії	1113-2011	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
9.	Методичні вказівки з визначення бентіавалікарб-ізопропіл у воді методом газорідинної хроматографії	1114-2011	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця

Продовження таблиці 11

№ з/п	Найменування МВ	Позначення МВ	Організація розробник МВ
10.	Методичні вказівки з визначення бентіавалікарб-ізопропіл у в ґрунті методом газорідинної хроматографії	1115-2011	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
11.	Методичні вказівки з визначення бентіавалікарб-ізопропіл у в винограді методом газорідинної хроматографії	1116-2011	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
12.	Методичні вказівки з визначення бромоксинілу у зерні та олії кукурудзи методом високоефективної рідинної хроматографії	1117-2011	Інститут медицини праці НАМН України
13.	Методичні вказівки з визначення бромоксинілу у цибулі методом газорідинної хроматографії	1118-2011	Інститут медицини праці НАМН України
14.	Тимчасові методичні вказівки з визначення боскаліду та піраклостробіну при сумісній присутності в картоплі та моркві методом високоефективної рідинної хроматографії	1119-2011	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
15.	Методичні вказівки з визначення масової концентрації етаметсульфурон-метилу у повітрі робочої зони та атмосферному повітрі методом високоефективної рідинної хроматографії	1120-2011	Інститут медицини праці НАМН України
16.	Тимчасові методичні вказівки з визначення етаметсульфурон-метилу у воді методом високоефективної рідинної хроматографії	1121-2011	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
17.	Методичні вказівки з визначення етаметсульфурон-метилу у ґрунті методом високоефективної рідинної хроматографії	1122-2011	Інститут медицини праці НАМН України

№ з/п	Найменування МВ	Позначення МВ	Організація розробник МВ
18.	Методичні вказівки з визначення етаметсульфурон-метилу у насінні та олії ріпаку методом високоефективної рідинної хроматографії	1123-2011	Інститут медицини праці НАМН України
19.	Методичні вказівки з визначення кломазону у цибулі методом високоефективної рідинної хроматографії	1124-2011	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л.І. Медведя
20.	Методичні вказівки з визначення метомілу в повітрі робочої зони та атмосферному повітрі методом високоефективної рідинної хроматографії	1125-2011	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
21.	Методичні вказівки з визначення метомілу у воді методом високоефективної рідинної хроматографії	1126-2011	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
22.	Методичні вказівки з визначення метомілу в ґрунті методом високоефективної рідинної хроматографії	1127-2011	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
23.	Методичні вказівки з визначення метомілу в капусті, цибулі-ріпці, томатах та томатному соку методом високоефективної рідинної хроматографії	1128-2011	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
24.	Тимчасові методичні вказівки з визначення мандипропаміду в шишках хмелю методом високоефективної рідинної хроматографії	1129-2011	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
25.	Методичні вказівки з визначення мепікват-хлориду в ґрунті екстракційно-фотометричним методом	1130-2011	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
26.	Методичні вказівки з визначення мепікват-хлориду в атмосферному повітрі екстракційно-фотометричним методом	1131-2011	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця

*Продовження таблиці 11*

<b>№ з/п</b>	<b>Найменування МВ</b>	<b>Позначення МВ</b>	<b>Організація розробник МВ</b>
27.	Методичні вказівки з визначення метрибузину в зерні кукурудзи методом газорідинної хроматографії	1132-2011	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
28.	Методичні вказівки з визначення S-метолахлору в хмелі методом газорідинної хроматографії	1133-2011	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
29.	Тимчасові методичні вказівки з визначення піраклостробіну в насінні соняшнику методом високоефективної рідинної хроматографії	1134-2011	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
30.	Методичні вказівки з визначення пропізохлору в цукровому буряку методом газорідинної хроматографії	1135-2011	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
31.	Методичні вказівки з визначення тербутилазину у томатах методом газорідинної хроматографії	1136-2011	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
32.	Методичні вказівки з визначення фолпету у винограді та виноградному соку методом високоефективної рідинної хроматографії	1137-2011	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
33.	Методичні вказівки з визначення ципроконазолу в зерні рису методом газорідинної хроматографії	1138-2011	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця

У таблиці 12 представлено перелік методичних вказівок із визначення залишкових кількостей пестицидів у різних середовища, затверджених Міністерством екології та природних ресурсів України (Наказ № 262 від 16.05.12) та погоджених з Державна санітарно-епідеміологічна служба України (Постанова головного державного санітарного лікаря України № 10 від 08.05.12).

*Таблиця 12*

<b>№ з/п</b>	<b>Найменування МВ</b>	<b>Позначення МВ</b>	<b>Організація розробник МВ</b>
1.	Методичні вказівки з визначення бета-цифлутрину в насінні гороху, сої та соєвій олії сої методом високоефективної рідинної хроматографії	1139-2012	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л.І. Медведя

Продовження таблиці 12

№ з/п	Найменування МВ	Позначення МВ	Організація розробник МВ
2.	Методичні вказівки з визначення гамма-цигалотрину у винограді та зерні гороху методом газорідинної хроматографії	1140-2012	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
3.	Методичні вказівки з визначення диметоату в насінні сої методом газорідинної хроматографії	1141-2012	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л.І. Медведя
4.	Методичні вказівки з визначення дифенокназолу в винограді та виноградному сокові методом газорідинної хроматографії	1142-2012	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л.І. Медведя
5.	Методичні вказівки з визначення імазетапіру в насінні соняшника методом високоефективної рідинної хроматографії	1143-2012	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л.І. Медведя
6.	Методичні вказівки з визначення імідаклоприду в насінні гороху методом високоефективної рідинної хроматографії	1144-2012	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л.І. Медведя
7.	Методичні вказівки з визначення крезоксим-метилу в зерні хлібних злаків та цукрових буряках методом високоефективної рідинної хроматографії	1145-2012	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л.І. Медведя
8.	Методичні вказівки з визначення крезоксим-метилу в персиках методом високоефективної рідинної хроматографії	1146-2012	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л.І. Медведя
9.	Методичні вказівки з визначення манкоцебу в яблуках парофазним газохроматографічним методом	1147-2012	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
10.	Методичні вказівки з визначення мепікват-хлориду в насінні ріпаку екстракційно-фотометричним методом	1148-2012	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л.І. Медведя

№ з/п	Найменування МВ	Позначення МВ	Організація розробник МВ
11.	Методичні вказівки з визначення метамітрону та етофумезату в полуниці високоефективної рідинної хроматографії	1149-2012	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л.І. Медведя
12.	Тимчасові методичні вказівки з визначення тіаметоксаму та хлорантраніліпролу при сумісній присутності в шишках хмелю методом високоефективної рідинної хроматографії	1150-2012	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
13.	Методичні вказівки з визначення трифлористробіну в цукрових буряках методом газорідинної хроматографії	1151-2012	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л.І. Медведя
14.	Методичні вказівки з визначення фенпіроксимату в насінні та олії сої методом високоефективної рідинної хроматографії	1152-2012	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л.І. Медведя
15.	Методичні вказівки з визначення флукарбазон-натрію у повітрі робочої зони та атмосферному повітрі методом високоефективної рідинної хроматографії	1153-2012	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
16.	Методичні вказівки з визначення флукарбазон-натрію у воді методом високоефективної рідинної хроматографії	1154-2012	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
17.	Методичні вказівки з визначення флукарбазон-натрію у ґрунті методом високоефективної рідинної хроматографії	1155-2012	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
18.	Методичні вказівки з визначення флукарбазон-натрію у зерні пшениці методом високоефективної рідинної хроматографії	1156-2012	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
19.	Методичні вказівки з визначення флуопіраму в яблуках та яблучному сокові методом газорідинної хроматографії	1157-2012	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л.І. Медведя

*Продовження таблиці 12*

<b>№ з/п</b>	<b>Найменування МВ</b>	<b>Позначення МВ</b>	<b>Організація розробник МВ</b>
20.	Методичні вказівки з визначення флуорохлоридону у картоплі, моркві та насінні соняшнику методом газорідинної хроматографії	1158-2012	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
21.	Методичні вказівки з визначення суміші фосфористої кислоти і фосфіду алюмінію (Фітал, 65 % в.р.к.) в кісточкових (вишня, черешня, абрикоси, персики) та зерняткових (яблука, груші) плодах та їх соках фотометричним методом (Доповнення до МВ№825-2007)	1159-2012	Інститут захисту рослин НААН України
22.	Методичні вказівки з визначення хлорантраніліпролу в зерні кукурудзи методом вискоєфективної рідинної хроматографії	1160-2012	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л.І. Медведя
23.	Методичні вказівки з визначення циперметрину в насінні соняшнику та зерні кукурудзи методом газорідинної хроматографії	1161-2012	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
24.	Методичні вказівки з визначення циперметрину в цукровому буряку методом газорідинної хроматографії	1162-2012	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця

У таблиці 13 представлено перелік методичних вказівок із визначення залишкових кількостей пестицидів у різних середовища, затверджених Міністерством екології та природних ресурсів України (Наказ № 452 від 05.09.12) та погоджених з Державна санітарно-епідеміологічна служба України (Постанова головного державного санітарного лікаря України № 23 від 02.08.12).

*Таблиця 13*

<b>№ з/п</b>	<b>Найменування МВ</b>	<b>Позначення МВ</b>	<b>Організація розробник МВ</b>
1.	Методичні вказівки з визначення дифеноконазолу в зерні рису методом газорідинної хроматографії	1163-2012	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
2.	Методичні вказівки з визначення каптану в персиках та абрикосах методом газорідинної хроматографії	1164-2012	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця

№ з/п	Найменування МВ	Позначення МВ	Організація розробник МВ
3.	Методичні вказівки з визначення пенфлуфену у воді методом високоефективної рідинної хроматографії	1165-2012	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л.І. Медведя
4.	Методичні вказівки з визначення пенфлуфену у ґрунті методом високоефективної рідинної хроматографії	1166-2012	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л.І. Медведя
5.	Методичні вказівки з визначення пенфлуфену у картоплі методом високоефективної рідинної хроматографії	1167-2012	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л.І. Медведя
6.	Методичні вказівки з визначення тау-флювалінату в повітрі робочої зони та атмосферному повітрі методом високоефективної рідинної хроматографії	1168-2012	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
7.	Методичні вказівки з визначення тау-флювалінату в ґрунті повітрі методом високоефективної рідинної хроматографії	1169-2012	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
8.	Методичні вказівки з визначення тау-флювалінату в насінні ріпаку методом високоефективної рідинної хроматографії	1170-2012	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
9.	Методичні вказівки з визначення флубендіаміду в повітрі робочої зони та атмосферному повітрі методом високоефективної рідинної хроматографії	1171-2012	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л.І. Медведя
10.	Методичні вказівки з визначення флубендіаміду у воді методом високоефективної рідинної хроматографії	1172-2012	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л.І. Медведя
11.	Методичні вказівки з визначення флубендіаміду у ґрунті методом високоефективної рідинної хроматографії	1173-2012	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л.І. Медведя

№ з/п	Найменування МВ	Позначення МВ	Організація розробник МВ
12.	Методичні вказівки з визначення флубендіаміду в капусті, томатах та томатному сокові методом високоефективної рідинної хроматографії	1174-2012	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л.І. Медведя
13.	Методичні вказівки з визначення флуоксастробіну в насінні ріпаку методом високоефективної рідинної хроматографії	1175-2012	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л.І. Медведя
14.	Методичні вказівки з визначення флуопікаліду в насінні ріпаку методом газорідинної хроматографії	1176-2012	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л.І. Медведя
15.	Методичні вказівки з визначення флуфенацету в повітрі робочої зони та атмосферному повітрі методом газорідинної хроматографії	1177-2012	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
16.	Методичні вказівки з визначення флуфенацету у воді методом газорідинної хроматографії	1178-2012	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
17.	Методичні вказівки з визначення хлорпірифос-метилу в повітрі робочої зони та атмосферному повітрі методом газорідинної хроматографії	1179-2012	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л.І. Медведя
18.	Методичні вказівки з визначення хлорпірифос-метилу у воді методом газорідинної хроматографії	1180-2012	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л.І. Медведя
19.	Методичні вказівки з визначення хлорпірифос-метилу в ґрунті методом газорідинної хроматографії	1181-2012	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л.І. Медведя
20.	Методичні вказівки з визначення хлорпірифос-метилу в зерні хлібних злаків методом газорідинної хроматографії	1182-2012	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л.І. Медведя
21.	Методичні вказівки з визначення хлорпірифос-метилу в капусті, баклажанах, перці, томатах та томатному сокові методом газорідинної хроматографії	1183-2012	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л.І. Медведя

№ з/п	Найменування МВ	Позначення МВ	Організація розробник МВ
22.	Методичні вказівки з визначення хлорпірифос-метилу в капусті, баклажанах, перці, томатах та томатному сокові методом газорідинної хроматографії	1183-2012	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л.І. Медведя
23.	Методичні вказівки з визначення хлорпірифос-метилу в насінні ріпаку та ріпаковій олії методом газорідинної хроматографії	1184-2012	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л.І. Медведя
24.	Методичні вказівки з визначення хлорпірифос-метилу в яблуках, винограді, яблучному та виноградному соках методом газорідинної хроматографії	1185-2012	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л.І. Медведя
25.	Методичні вказівки з визначення циклоксидиму в повітрі робочої зони та атмосферному повітрі методом високоефективної рідинної хроматографії	1186-2012	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
26.	Методичні вказівки з визначення циклоксидиму у воді методом високоефективної рідинної хроматографії	1187-2012	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
27.	Методичні вказівки з визначення циклоксидиму у ґрунті методом високоефективної рідинної хроматографії	1188-2012	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
28.	Методичні вказівки з визначення циклоксидиму в насінні ріпаку, зерні кукурудзи та сої методом високоефективної рідинної хроматографії	1189-2012	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
29.	Методичні вказівки з визначення циклоксидиму в картоплі та цукровому буряку методом високоефективної рідинної хроматографії	1190-2012	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця

Міністерство екології та природних ресурсів України

Надійшло до редакції 26.02.2013